

CH-SMR-00.80-CG90

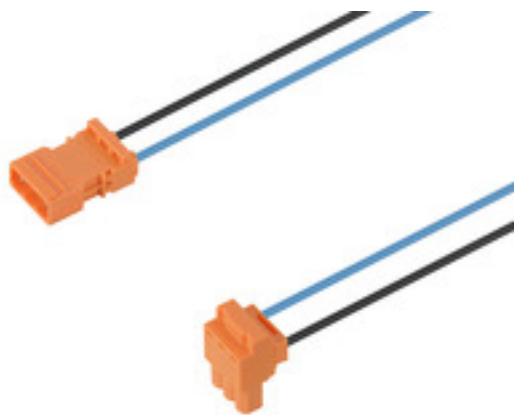
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ベースカウンター、ゲートウェイ、制御ボックス、過電圧保護装置は、二地点間回線または Y アセンブリとして組立済ケーブルセットに接続されます。ワイドミュラーは、この FNN および DIN-VDE 0603 標準に準拠のソリューションに適した接続ソリューションを提供しています。6 kV 過電圧保護を備えた組立済電源ケーブルが、品揃えを完成させます。

一般注文データ

バージョン	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, 勘合状態で取り付けられた状態, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.8 m
注文番号	2924780080
種別	CH-SMR-00.80-CG90
GTIN (EAN)	4099986795600
数量	10 Stück

作成日 2024/07/04 7:13:29 CEST

CH-SMR-00.80-CG90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 25.052 g

ケーブルの技術仕様

ケーブル素材	ポリオレフィン	ケーブル長	0.8 m
コア断面積	0.75 mm ²	シースカラー	black / blue
シールド仕様	いいえ	ハロゲン	いいえ
外径	2.35 mm ± 0.15 mm	曲げ半径、最小、定置	8 x ケーブル直径
曲げ半径、最小、移動	15 x ケーブル直径	温度範囲、固定	-30...90 °C
温度範囲、定置、最小	-30 °C	温度範囲、移動	-25...90 °C
温度範囲、設置、最大	90 °C	温度範囲、転移、最大	90 °C
温度範囲、転移、最小	-25 °C	絶縁	PP
耐油性	No	配線数	2
配線種別	Li9YH 1 x 0.75		

一般的な技術データ

保護度合い	IP30, 勘合状態で取り付けられた状態	定格インパルス耐電圧	6 kV
定格電圧	300 V	定格電流	9 A
極数	2		

技術仕様コネクタ

コネクタ	コネクタの説明	コネクタ 1
	ケーブル導入口	straight
	ハウジング主要材質	PA
	極数	2
	種別	オス型
	個別コンポーネントコネクタ	
	コネクタの説明	コネクタ 2
	ケーブル導入口	アングル
	ハウジング主要材質	PA
	極数	2
	種別	メス型
	個別コンポーネントコネクタ	

分類

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

重要なメモ

IPC準拠	適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
注意事項	非密閉コネクタ、遮断容量なし (COC)、DIN EN 61984 (VDE 0627) に準拠

作成日 2024/07/04 7:13:29 CEST

CH-SMR-00.80-CG90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS

適合

ダウンロード

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

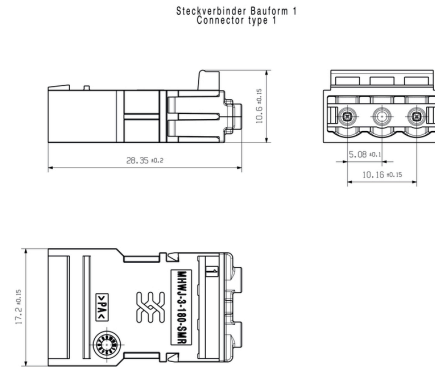
CH-SMR-00.80-CG90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

寸法図



寸法図

